DEBERREHIN KP B B C T H M K J.

BRAEHCKOMY DODATEK DO GAZE KURYBRA W ILENSK

Contraction		The state of the last of the state of the st	The same of the sa		A pro-
Danasara	TOHERSTEHNKE	es as Commobina	1042 187.7	DOMEDZIAR DE ON	257
Dunona.	Trinital Town Trinital	20 en degruopa	1020 - Wilno.	PONIEDZIAŁEK 28-go	W rześnia.

	Бър. по разд. фар. Термом.	Ресиюр. В в тръ	Состояністио фары.
28 Дин. Утро.	37 дюй. 3,9 дин. +	8,6 103 Слабый.	Пасм, дождавь
По полудия.	27 — 3.3 — +	11,5 — Сильный	
Везерь.	27 — 1.2 — +	10,5 — —	

КАЗЕННЫЯ ОБЪЯВЛЕНІЯ.

3. Управление Западнаго Инженернаго Округа симь объявляеть, что въ присутстви его въ геродь Варшавь въ Александровской Цытадели, будутъ производиться торга 1931 числа Октайн текущаго года, посредствомъ запечатанныхъ объявленій на постройку въ Новог-оргієвской кръпо-сти плавучаго моста съ двумя пристанями чрезъ рьку Вислу и съ деревиннымъ сараемъ для хранс-

нія того моста, савдующимъ образомъ:

1) Мость полагается построить чрезь раку Вислу отъ Варшавскаго фрокта до правого берега ръка Паръва, между Константиновскимъ капови-ромъ и водо подъемного башнею, изъ сосновыхъ брусьевъ на 160 плотахъ (изъ коихъ 10 запасныхъ) в по совершенномъ окончавіи и вадлежащей осмолкв разобрать для храневія въ сарав. Сарай Яли храневін сего моста длиною 282, шириною 30 ловтей, построять на левомъ берегу реки Нарева въ продолжевім сарая построеннаго для храневія плавучаго моста чрезъ ръку Норевъ, съ фасадомъ скоднымъ фасаду сказаннаго существующаго сарая; при чемъ по причинъ малой широты берега провзвесть съ перва насынку оваго въ надлежащую дан помъщения сарая широту а потомъ построить самый сарай на ваменных фундаментных столбахъ, положениемъ половыхъ балокъ на каменныя стулья, сдъловіемъ всехъ прочихъ затемъ частей саран, изъ дерева съ общивкою ствиъ съ наружи досками, покрытіемъ крыша гонтомъ покраскою оконныхъ переплетовъ бълою а воротенныхъ полотенъ желтою краскою на маслъ, а съ тъмъ желтою и крышу красвами на шведскомъ составъ.

2) Общая потребаость для означенных по-							
строекъ рабочихъ и ма	теріало	ев п	o cm	втамь 1	1010-		
жена следующая:							
	p.	За жа	ждаг	o. 3a B	00.		
Постройкъ плавучаго м	10- NO			о. Зав			
ота.	CA	P	R	70	K		
the state of the state of the state of	122	76	0.11	4	011		
Рабочикъ.		學領導			2		
Каземныхъ.				The second			
Саперъ Ридовыхъ	400	BERLINIA.		Ellinos.	elizable		
Саперь унтерь офице-	200						
ровъ	8		-		252 253 11		
Вольныхъ.							
Плотниковъ	6 704	\$ -	715	4,793.	713		
Рабочихъ	5212		35		20		
	291	1	321		571		
Параконныхъ подводъ.	401		073	, 000	013		
Оптовыя рабо-							
ты.				16663	291		
За работы поштучныя.		COUL		10003	404		
Матеріалова.		20.0					
Брусьевъ сосновыхъ:							
Алиою 27 локтей поль-	A Pac						
окой мары толщ. 14 дюй.			40	820/			
MOBD .	160	14	40	2304	-		
Алиною 26—27 ловтей	0.00		40	4-10			
толщиною 14 дюймовъ.	320	14	10	4512	enants.		
- 25-26 - 14 -	320	13	80	4416	-		
-24-26 -14 $-$	320	13	50	4320			
- 23 14 -	8	12	90	103	20		
- 15 14 -	10	8	25	82	50		
$-11\frac{1}{2}$ - 14 -	6	6	90	41	40		
- 18 - 12 m 13-	-5	3	75	18	75		
-11 - 9 -	172	1 1	80	309	60		
-10 - 9 -	344	1	50	516	-		
-14 9 -	5	1	95	9	75		
-11 - 6 m7-	1020	-	85	867	-		
-15 7 -	30		90	27			
Бревевъ сосновыхъ дли-							
ною 13 и 14 локтей тол-							
щиною 10 дюймовъ.	100	2	10	210	-		
Брусьевъ сосно-							
выхъ:							
Длиною 15 локт. тол-				1			
щивою 4 дюйм. въ ква-							
Apart.	8	-	60	4	8		

521

103

51

67

50

95

60

12

31

145

45

15

230

151

344

14

12

OGŁOSZENIA SKARBOWE,

3. Zarząd Zachodniego Okregu Inżynierów niniejszém oglasza, iż w kancellaryi tego Zarzadu znajdującej się w mieście Warszawie, w Alexandrowskiéj Cytadelli, będą-się odbywały targi dnia 19 (31) Pazdziernika teraźniejszego roku, za pomocą zapieczętowanych objawień, na wybudowanie w Nowogieorgiewskiej Twierdzy pływającego mostu z dwiema przystaniami, przez rzekę Wilę, i zdrewnianym skła-dem dla chowania tego mostu, w sposób następujący:

1) Most ma się wybudować przez rzekę Wisłę, od frontu Warszawskiego do prawego brzegu rzeki Narwy, między Konstantynowskim obronnym rowem i wodorzutną basztą, z sosnowych brusów, na 160 tratwach (z których 10 zapasnych), i po zupelném ukończeniu i osmoleniu, rozebrać dla złożenia w składzie. Skład do chowania takowego mostu, mającego długości 282, szerokości 30 łokci, wybudować na lewym brzegu rzeki Narwy, téj saméj wielkości, jakiéj jest wybudowany skład do chowania pływającego mostu przez rzekę Narwę, i z takimże samym frontem. Z powodu niedostatecznéj szerokości brzegu, nsypać go naprzód w należytéj szerokości do postawienia skladu, a potém wybudować sam skład na podmurowaniu i murowanych słupach, położyć na nich belki, wszystkie zaś dalsze części składu zrobić z drzewa wyłożyć zewnętrzną stronę deskami, pokryć gon-tami, okienne ramy pomalować białą farbą, windowe plótno żółtą olejną, i dach czerwoną olejną ze szwedzką zaprawą.

2) Rzeczy i materyały, potrz	tebne	dla us	kute-					
cznienia wyżej wymienionych robot, podług wylicze-								
nia śmiety są następujące:								
Zak	ażdy.	Zaws	zystko					
Dla wybudowania pływa- 🗮								
	J H	#	×					
C. C	Kop.	Rub	Kop.					
Robotników.			•					
Skarbowych.								
Szeregowych Saperów 400 -	-	BAUGAD	Parties.					
Podoficerów Saperów. 8								
Codolitorion Superion: ?								
Wolnych.								
Cieśli 5704 -	715	4793	712					
	H D							
	321		574					
Parokonnych podwód 291 1	021	909	DIE					
Robota hurtowa.								
71-	147	Acces	86¥					
Za roboty posztuczne.		16663	295					
Materyalów.								
Bel sosnowych długości								
27 lokci polskiéj mia-								
ry, grub. 14 cali 160 14	40	2304	-					
długosci 26-27 łokei,		70 -						
grubości 14 cali 320 14	10.	4512	Break)					
-25-26 -14 -320 13	80	4116	-					
-24-26 -14 -320 13	50	4320	-					
-2314 - 8 12	90	103	20					
-15 - 14 - 10 8	25	82	50					
$-11\frac{1}{3}$ - 14 - 6 6	90	41	40					
-18 - 12i1353	75	18	75					
_ 11 9 _ 172 1	80	309	60					
-109 - 344 1	50	516	-					
_ 14 9 _ 5 1	95	9	75					
-14 - 6i7 - 1020 -	85	867	-					
_ 15 7 _ 30 _	90	27	- Sweet					
Berwion sosnowych								
długości 13 i 14								
łokci grubości 10 cali. 100 2	10	210	-					
Bel sosnowych:		ANIA S	DOY !					
To a non jon.								
długości 15 łok, grub. 4			1					
w kwadracie 8	60	4	8					
in Ariaulacie,	00							
- 11 - 4 - 366 -	525	192	15					
4 - 000	2/42	192	10					

230

151

344

103

67

51

45

15

95

	400	Zandai Almonsci 17-18
Ратые длиною 17-18 ло- куей толщинсю 3 дюй. 380 — 40 152	and the second	łokci, grubosci 3 can 380 - 40 102
Торусьевь дубсвыхь 3 ло-		Bel debowych 3 łokei, grubych 8 cali w kwa-
тей толшивою 8 дюи	40	dracie
мовъ въ квадратъ 224 — 975 218 Длиною 2 1 f4 локти тол-		Dlugości 2½ łok, grub. 2½ cali w kwadracie . 548 — 30 164 40
щиною 22 дуй, въ ква-	40	
арать. — 1½ — — 9 — 560 — 52½ 294	_	$-1\frac{1}{2}9 - 560 - 52\frac{1}{2}291 -$
Досокъ сосно-		Desek sosnowych nie opałkowych:
выхъчистыхъ.		dlugości 9 tok. grub. 2
Ддиною 9 локт. толщи- ною 2 дюйм. шири-		szerok. 12 cali 3480 — 56 1957 50
ною 12 дюймовъ 3480 — 507 1931	50	= 4 - 2 - 14 - 314 - 30 103 20
-4 -2 -14 -344 -30 103 -4 -6 -688 -15 103	20	-4-2-6-688-1510320
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	7 5½ 1 - 8 - 180 '- 20 36 - Rekojeści grabowego
Череньевъ грабуваго		drzewn diugosei 9 1
дерева длиною 9 и 10 локтей штукъ 695 — 30 208	50	10 łokei, sztuk . • 693 — 30 208 50
Гвоздей 12 дюймо-	90	Gwozdzi 12 ealowych, kop
выхъ коп 137 1 20 232	4	- $ 6$ $ 112$ $ 42$ 47 4
_ 6 112 _ 42 4. — о̂ дюймовые съ ши=		- 6 z szere- kiemi ołówkami · · 224 - 45 100 80
рокими шлянками	80	Alom 8
BOUD.	76	Smoly garney 13961 - 16 2217 76
Инетокъ для смоле-	50	Szezotek do smolenia, sztuk
нія штукъ . 90 — 75 01	90	Wo o'le co do wybu-
И того по построй-	191	dowania mostu , 47736 19
По постройка деревян-		Dla wybudowania drew- nianego składu do cho-
наго сарая для хра-		wania pływającego
ненинія плавучаго моста		mosiu: (Saperów
Ссаперъ.		Bohotników Szeregow. 602
На илатахъ. Рядовыхъ. 602 — — — Унтерофи-		Skarpowych A odolice
Казенныхъ. деровъ. — 12 — —	-	Najemnych
Вольныхъ.	623	Cieśli
IIAOTHUKUBB . 60 60		Kowalow 100 - 69 69 -
Кузнецовы 158 — 70 110	60	Stolarzów
Слесарей . 27 — 67 10	9 95	Mostowniczych 63 — 65 40 95
MOCTOBULAKOBD 1200 311 411	39	Robotników 1306 — 31½ 411 39 Parakopnych podwod . 6 1 20 7 20
Параковику полводь 6 1 20 7	20	To repet hurtowe - 1412 68
За оптовыя работы . — — 1412	68	Materyalów.
Матеріаловъ. Кирпича штукъ . 85500 15 45 1320	97	Cegly sztuk 4 85500 15 45 1320 M Zwiru sążni kubieżnych 951 9 39 896 M
Камия булыжнаго ку-	74	Ewitt state most of the
бическихъ сажень. 951 9 39 896 Извъсти негашенной	1.3	Niegaszonego wapua koi-
корпевъ 708 — 75/ 551		ey
Песку кубическихъ	9 <u>I</u>	
сажевъ . 28½ 1 49 12 Брусьевъ		Belsosnowych
COCHOBLIX To	ato to al al	długości 20-22 łok., gru-
Длиною 20—22 ло- кти толщиною 12 и		bosc 12 i 13 cali 65 4 8 265 20
13 дюймовъ 65 4 8 205	20	-10 - 12 - 134 0 21 971
— 15 — 12 — 134 3 27 440	18	-16-17 - 10 - 238 2 30 547 40
$\frac{-10}{-24}$ $\frac{-1}{8}$ $\frac{-10}{9}$ $\frac{-10}{4}$ $\frac{-10}{2}$ $\frac{-10}{10}$ $\frac{-10}{10}$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\frac{14}{14}$ $\frac{10}{114}$ $\frac{114}{2}$ $\frac{21}{2}$ $\frac{230}{1}$	85	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$
- 18 - 20 104 1 70 210	8	16 _ 9 4 _ 124 1 111 210
-16-18 6-7-48 - 84 40	39	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-14 - 7 - 79 - 75 59	2 8	0 - 9 = 10 - 510 = 18 - 60 10
9-10 5 и 6- 18 — 60 10 Лать пиленных дли-		Lat pilowanyen diugo-
ного 9 и 10) локтей. 2362 — 15 454	3	Desek sosnowych
Досокъ сосновыхъ:		długości 9 i 10 łokci, gru-
ALUHOFO J M TO MUNICIPAL		1 / 1 00 1
толинионо 4 людма, 2 — 88 I		6 bości 4 cali 2 — 88 1
толщиною 4 дюйма. 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158	9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
толщиною 4 дюйма. 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727	9 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
толщиною 4 дюйма. 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73	9 5 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА. 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801	9 5 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА. 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 ГОНТУ КОПЪ 2227 — 36 801 ГВОЗДЕЙ ЖЕЛЬЗНЫХЪ	9 5 7 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА, 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. 154½ — 38 58	9 5 7 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА, 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. 154½ — 38 58 — 6 — 36 — 38 13	9 5 7 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА. 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей жельзяныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. 154½ — 38 58 — 6 — 36 — 38 13 Жердей длиною 9 и 10 локтей толщи-	9 5 7 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА, 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей желвзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. 154½ — 38 58 — 6 — 36 — 38 13 Жердей длиною 9 и 10 локтей толщиною 3 дюйма . 60 — 15 9	9 5 7 1	- 3 227 - 70 158 0 - 2 - 3 227 - 70 158 0 0 - 2 1453 - 50 726 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА, 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. 154½ — 38 58 — 6 — 36 — 38 13 Жердей длиною 9 и 10 локтей толщи- ною 3 дюйма . 60 — 15 9 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ	9 5 7 1 7 6	- 3 227 - 70 158 3 1453 - 50 726 2 1453 - 50 726 1½ 3089½ - 39 1204 1 215 - 34 73 1 215 - 36 801 Cwieków żelaznych długości 7 cali, kop 154½ - 38 58 6 36 - 38 13 Żerdzi długości 9 i 10 łokci, grubości 3 cali . 60 - 15 9 Cwieków żelaznych długości 7 cali, kop 544½ - 27 147 - 25 8
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА, 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. • 36 — 38 13 Жердей длиною 9 и 10 локтей толщи- ною 3 дюйма . 60 — 15 9 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. • 544½ — 27 147	9 5 7 1 7 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА, 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ	9 5 7 1 7 6	- 3 227 - 70 158 3 1453 - 50 726 2 1453 - 50 726 1½ 3089½ - 39 1204 1½ 215 - 34 73 1 215 - 36 801 Cwieków żelaznych długości 7 cali, kop 154½ - 38 58 6 36 - 38 13 Żerdzi długości 9 i 10 łokci, grubości 3 cali . 60 - 15 9 Cwieków żelaznych długości 7 cali, kop 544½ - 27 147 - 25 8
ТОЛЩИНОЮ 4 ДЮЙМА, 2 — 88 1 — 3 — 227 — 70 158 — 2 — 1453 — 50 727 — 1½ — 3089½ — 39 1204 — 1 — 215 — 34 73 Гонту конъ 2227 — 36 801 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. • 36 — 38 13 Жердей длиною 9 и 10 локтей толщи- ною 3 дюйма . 60 — 15 9 Гвоздей жельзныхъ длиною 7 дюймовъ конъ. • 544½ — 27 147	95571177	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

					The Street of	Marin Comp	
) 4 гран. (.	2335		4			,4	
Кельза. УКругл. ЗФ.	337	-	31		RINGS	795	
у Полоси. (.	38023	-	31/2	10.		9年	
Замковъ коробча-	- 1		62	04		F0	
Thixb.	14	2	25	31		50	
Клею столярнато				P		00	
фунтовъ	7		18	1		26	
Масла конопланнаго			1				
гарацовъ	91		75	7		-	
Смолы гарицовъ .	124	-	14	1.7		36	
Уголья сосноваго				1		CA	
корцевъ	396	-	34	134		64	
Шауру плакировоч-							
наго погонныхъ							
сажень.	50		2	1		isses:	
И того по построй-							
къ саран	-	-	-	13676	i	283	
Всегоже по построй-							
къ моста и сарая							
сумма въ торгъ				7			10
оптомъ		- '	-	61412		473	
A. T7			Service Service		2012000	2007-	

3) Къ поставкъ матеріаловъ и къ производству работъ приступить по возможности въ скоръ по утверждении сарай окончить непремьяно въ будущемъ 1844 году, а мостъ какъ объясняется ниже. Высь льсь на мость положенной по смыть, кромъ нъкотораго числа самыхъ длинныхъ брусьевъ дан плотовъ, долженъ быть доставленъ въ наступающей зимь, такъ чтобы съ начала весны 1844 года, можно было приступить къ составлению моста: невыставленное же число длинных брусьевъ, можетъ быть доставлено на мъсто съ первымъ сплавомъ тогоже 1844 года; но ежели при всемъ старанія, подрядчику не удастся получить и въ другую заму всего числа дливныхъ брусьевъ, то дозволено ему будетъ, поставать таковыхъ до 1f3 всей потребности съ открытіемъ навигаціи 1845 года.

4) Для постройки моста унотреблять плотииковъ русскихъ, или нъмневъ, а для сарая хорошихъ плотниковъ сдешняго жрая. Всеже работы производить подъ наблюденіемь и руководствомъ Новогеоргієвской Инженериой Команды, согласно смътамъ и чертежамъ и поправиламъ принятымъ во-

обще при производствъ сего рода работъ.

5) Всь матеріалы должны быть самаго хоропато качества доброты, въ особенности главивиине, какъ то: Бревна сосновые сухія, требуемыхъ сивтами размеровъ, примыя, несуковатыя, не свимеватыя, недряблые, не зараженныя проростію гниля и безъ синей оболожки. Брусья тойже доброты, по свержа того безъ засочинъ, продольныя же брусья для моста, совершенно примые въ добротъ самые хорошіє, по опредъленнымь качествамь, пра доотавкъ 14 дюймовъ, а по чистой обтескъ на мъстъ пемьнее 13 дюймовъ, вообще брусья должны имъть сверхъ опредъленныхъ размирень, совершенно прямыя углы, а тъ изъ вихъ, которые неположено стругать, должны быть обтесаны гладко корошими плотниками. Доски сосновым чистыя всехъ сортовъ, такъже совершенно сухіе, обрезные, безъ заболонокъ, безъ трещинъ на срединъ и съ ковцевъ, несуковатые, разывра такаго какой определень сметами, не кривыя. Жельзо, вськи сортовы мягкаго свойства приломовъ и паёнъ. Поковки всв изъ таковагоже жельза честой отделяя тщательной варка: потому веб эти какъ и прочія матеріалы, до употребленія въ дъло будуть свидьтельствованы Комавдою и мвите добротвые, подрадчикъ обязанъ заменить совершено годными.

6) Складывать матеріаль льсной, обдылывать овый и строить мость и сарай, въ техъ местахъ которые будуть опредълены Командою; равно брать потребную землю отъ толь, отъ коль укажетъ Команда.

7) По окончавіи и составленій моста и поудостояврению въ правильности, прочности и чисто-ть отдълки его, подрядчикъ будетъ допущенъ къ разбирав оваго, къ осмоляв и попросущив сей по-

следней, къ укладке въ сарай.— 8) По окончания всехъ построскъ убрать могущій оставаться матеріаль, отвесть щепу, хламь, очистить совершение вст мъста, какъ около сврая такъ и бывшие подъ складомъ матеріаловъ, съ приведеніемъ в его въ первобытный видъ, а построй-

ки здать въ чистотъ и опрятности.-

9) Желающие затымь принять на себя обязанность сказанныхъ построекъ то есть: моста съ сараемъ для храненія онаго должаві присылать по ночтв или представлять лачно въ Управлевіе Западнато Инженернаго Округа запечатанныя объявленя на точномъ основания 1243 1244 и 1246 Статей 10 тома Гражданскихъ Законовъ и 139 и 140 §§ Положевія о Казсавыхъ заготовленіяхь, въ конхъ прописать сумму, закоторую обязывается кто построить мость съ сараемъ для кранскія онаго. При этихъ

401 Želaza. Szynoweg. (38023 34 35 791 91 38023 3 1/2 133 50 14 Zamków wiszących Kleju stolarskiego fun-20 18 Oleju konopnego garn-91 75 7 Smoly garey 36 17 14 64 134 396 34 Wegli sosnowych korcy Sapagatu sažni . . . W ogóle na wybudowanie składu . . . Razem zaś na wybudo-

wanie mostu i składu.

3) Dostarczenie matyryałów i uskutecznienie robot rozpocząć wedle możności wraz po utwierdzeniu podradu. Skład skończyć koniecznie w następnym 1844 roku, a most jak jest powiedziano wyżej. Drzewo dla wybudowania mostu potrzebne, prócz pewnej liczby najdłuższych berwion pod tratwy, ma bydź dostarczone w ciągu téj zimy, tak, ażeby równo z nadejściem wiosny możno było przystąpić do rozpoczęcia mostu; niedostarczona zaś ilość berwion długich, może bydź dostarczona pierwszym splawem tegoż 1844 roku. Lecz jeżeli mimo wszelkiéj usilności podrad-czyka, potrzebna ilość drugich berwion nie będzie mogla bydź dostarczoną i w ciągu drugiéj zimy, tedy pozwolono mu będzie dostarczyć takowych 1f3 część całej potrzebnej ilości przez pierwszy spław 1845 ro-

4) Dla wybudowania mostu używać cieśli ruskich lub niemieckich, a dla wystawienia składu, dobrych cieśli z tutejszych mieszkańców. W szystkie zaś roboty uskutcezniać pod dozorem i wedle instrukcyi Nowogieorgiewskiej Inżyniernej Komendy, podług śmiet i planów i według prawideł, przyjętych w o-

gólności w wykonywaniu tego rodzaju robot.

- 5) Wszystkie materyały powinne bydź najlepsze-go gatunku i dobroci, a szczególniej ważniejsze z nich, jako to: berwiona sosnowe, suche, oznaczonych w śmiecie rozmiarów, proste, nie sekowate, nie zrobaczone, nie zleżałe, nie zarażone gnilcem i bez sinej blony; beli takiejże dobroci, beli zaś podlużne do mostu, zupełnie proste, najlepszego gatunku oznaczonéj dobroci, przy dostarczeniu 14-tu cali, a po nalezytém obrobieniu niemniéj nad 13-cie cali; w ogólności wszystkie beli powinne mieć, prócz oznaczonych rozmiarów, zupełnie proste katy, te zaś, które nie mają bydź obrabiane, powinne bydź dobrze oskoblone przez umiejętnych cieśli. Deski sosnowe, nie opotkowe, potrzebnych rozmiarów, również całkiem suche, z oskoblonemi brzegami, bez zadarć, bez pęknięć na środka i końcach, nie sekowate, nie krzywe i nie-spaczone. Zelazo wszystkieh gatunków, miękkiej własności, bez przełamań, zakrętów i zgięć; okucia wszystkie z takiegoż żelaza, umiejętnie i należycie wykończone i starannie zahartowane. Przeto tak wymienione wyżej jako i inne materyały, będą naprzód przed użyciem obejrzane przez zwierzchność Inżynieryjną, i podlejszego gatunku podradczyk obowiązany zastąpić
 - 6) Składać drzewny materyał, obrabiać go i budować most i skład, na tych miejscach które Komenda Inżynieryi wskaże, równie też brać potrzebną zie-

mię z miejsc, które będą do tego przeznaczone.
7) Po ukończeniu i złożeniu mostu, i po przekonaniu się o dokładności, trwalości i dobroci wykonania go, pod adczyk będzie mógł rozebrać go, i

osmolić, wysuszyć i złożyć w składzie.

8) Po ukończeniu caléj roboty, przybrać mogący pozostać materyał, oczyścić z trzaskowiska w ogólności miejsca około składu, przyprowadzając wszystkie do pierwotnego stanu, saute zaś roboty zdać w należytym porządku i ochędóstwie.

9) Zyczący zatém przyjąć na Siebie obowiązek uskutecznienia takowych robot, to jest robienie mostu i składu dla chowania go, powinni przysłać przez pocztę, lub złożyć osobiście w Zarządzie zachodniego Okregu Inżynieryi zapieczętowane objawienia, na istotnej osnowie 1,243, 1,244, i 1,246 artykulów X Tomu Praw cywilnych, oraz 139 i 140 § Ustawy o skarbowych dostarczeniach, w których należy wymienić summe, za którą kto obowiązuje się zrobić most ze składem; przy objawieniu takowém powinna bydżzłобъявленія хъ прилагать на третко часть подрядно й суммы законные зале-

- 10) Г оди кто пожелаетъ представить залогъ въ свидътельствахъ на недвижимыя имінія, то должейъ эти исполнить за м-цъ до торговъ; чтобы управлевіе могло успъть разсмотръть документы, заключить о правильности оныхъ и по заключеніи своемъ увъдомитъ желающаго торговаться. Объявленія сін, ямьсть съ залогами въ деньгахъ или Государственмыхъ билетахъ, должны быть въ Управленів не позже одинадцатаго часу по полуночи 19 числа Октября м-ца текущаго 1843 года, посль же сего срока приняты не будутъ, ни отъ подающихъ личко ни отъ посылающихъ по почтъ, посмыслу 142 § упемняутаго положенія. Издержки же въ пользу почтъ, при пересылкъ въ Варшаву и обратно залоговъ въ деньгахъ и свидътельствахъ Гражданскихъ Налятъ, относятся собственяю къ участвующимъ въ торгахъ.
- 11) Попоследования утверждения, тоть, за комъ сіе состоятся уведомлень будеть и должень прабыть въ Управленіе для заключения надлежащаго контракта, для коего и представить узаконенную гербовую бумагу.—
- 12) Въ пособіе отъ казвы можеть быть выдана подрядчику Ссуда, но не свыше третьей части противу подрядной суммы, и не иначе, какъ подъ особый залогъ рубль за рубль и съ соблюдению друтихъ правилъ, опредъленныхъ въ законахъ.—
- 13) Въ случав неисправности подрядчяка, подвергается онъ по принятому въ Царствъ Польскомъ правилу, но первыхъ военной экзекуціи, ежели эта мъра не подъйствуетъ, тогда Паженер мое въдометно распорядится производствомъ означенныхъ построекъ на счетъ его и представленнатияго имъ залога, по к кимъ бы то нибыло цънамъ. Всякія затъмъ издержки и передачи противу суммы, которая будетъ утверждена. падутъ на неисправнаго подрядчика и ого залогъ, а если онаго будетъ не достаточно, то и на всякое его имъніе, жакое гдъ окажется. Польза же или сбереженіе утвержденной суммы означеннымъ распоряженіемъ, остается въ казнъ.

Членъ Управленія Ф. Владычанскій. (500)

частныя объявленія.

- 3. Желающіе запастись на наступающую зиму сухимъ деревомъ въ кубическихъ или въ однополенныхъ саженевняхъ, благоволятъ явиться для заключевін условія объ доставкъ, къ Ивану Барановскому, въ Лавку Р. Войцъховиченой, 11 Сентября 1842 года (516)
- 3. Съ Фабрики Привилегированной Его Императорского Дарскаго Величества, Банка Польскаго въ Езіорней, въ лавжу Р Войцтховичавой присладътранепортъ разной бумаги какъ то: ригаловой, рисовальной, почтовой печатной и прочей инщей бълой и сърой. Полученъ Также транспортъ стеариновыхъ свъчей по 4 и 5 на ф. а равно каретныхъ и фанарыхъ, съ завода ГГ. Эпштейнъ и Левы, изъ Варшавы 11. Сентабря 1843 года.

 И ва нъ Барановй. (517)
- 8. Въ домъ Завадскихъ на Бернардинской улицъ отдаются въ наймы два отдъленія съ мебелью, совершенно обновленныя. Каждое отдъленіе витетъ особые сараи, конюшни кладовыя и прочія выгоды; они будутъ отдаваться отъ С. Михаила. (492)
- 2. Дошло до свъденія моего что сынъ мой Генрихъ Домбровскій состоящій еще въ малольтетвін,
 по неопытности и безъ въдома моего занимаетъ у
 разныхъ лицъ деньги и на сей предметъ выдаетъ
 облигаціи на двойную сумму, чъмъ разстроиваетъ имъніе. Замічан таковыя поступки сына мо го извіннаю,
 что никакихъ долговъ его удовлетворять не буду,
 и буде окажутся какія нибудь заемныя обязательства сына моего въ какихъ нибудь актахъ Виленской Губерніи явленныя или неявленыя, таковыя
 признаю неважными, сділавъ о семъ формальность
 21 Іюля 1843 года въ Вилкомирскомъ Утздномъ Судъ щатаю вужнымъ объявить въ Виленскомъ Вьотвикъ.

Жена Вилкомирскаго мъжеваго Судьи Софія съ Топлицкихъ Домбровска. Печатать дозволяю Вилен. Полицм. Юканскій (522)

żona ewhoci równająca się trseciej cześci podrado. wej summy.

- 10) Jeżeli kto będzie chciał złożyć na ewikcye świadectwo o posiadaniu przezeń nie uchomego majątku, tedy powinien to uskutecznić miesiącem pier. wiej przed targami, ażeby zarząd miał czas rozpatrzyć dokumenta, wydać swe postanowienie w tyn wzglę, dzie, i o niem zawiadomić życzącego uczestniczycw targach. Objawienia te, razem z zawartemi ewikcya. mi składającemi się z gotówki lub biletów kredytowych Ustanowień Państwa, powinne bydz przy. słane o godzinie jedynastéj z rana dnia 19-go Pazdzier, ka bieżącego 1813 roku; po tym zas terminie nie będą już przyjęte ani od przysyłających przez pocztę, ani od podających osobiście, stosownie de brzmienia 141 wyżej wymienionej ustawy. Koszta przestania przez pocztę do Warszawy i na powrót ewikcyj składaja. cych ich z brzęczącej monety, biletow kredytowych lub świadectw Izb Cywilnych, ponoszą uczestniczący w targach.
- 11.) Po nastalém utwierdzeniu podradu, ten przykim takowy pozostanie, zawiadomiony będzie o ten niezwłócznie, po czem powinien przybydź do Zarządu dla zawarcia należytego Kontraktu, na przepisanej wartości herbowym papierze.
- 12.) Jako wsparcie ze strony Skarbu, podradczy, kowi może bydź wydana pożyczka, nie przechodząca wszakże trzeciej części summy podradowej, i nie insezej, jak pod osobną ewikcyą rubel za rubel, z zachowaniem dalszych pzzepisów prawnych:
- 13) W razie nieakuratności podradczyka, ulega takowy, podług przyjętego w Krolestwie Polskiem porządku; naprzod, wojskowej ewikcyi, jeżeli zaś srodek ten okazalby się bezskutecznym, tedy zwierzchność Iużynieryjna uczyni rozporządzenie, względem kończenia pomienionych robot kosztem nieakuratnego podradczyka i złóżonej przezeń ewikcyi, niezważająt na jakiekolwiek ceny; wszelkie zatem straty, jakie będzie mógł w takim razie ponieść skarb, policzone będą na rachunek nieakuratnego podradczyka i złożone przezeń ewikcyi, gdyby zas takowa była niedostate czną, tedy na wszelki jego fundusz, gdziekolwekbądzby takowy okazal się. oszczędzona zaś summa od utwierdzonego na uskutecznie podradu kapitalu, pozostaje własnością zkarbu.

Członek Zanado, F. Władyczański. (506)

OGLOSZENIA PRYWATNE.

- 3. Ktoby życzył zaopatrzyć sią na nadchodzącą zimę w drzewo opatowe, suche, w sążniach kubicznych niepiowanych, lub w sążniach jednopolannych pilowinych, może zawrzeć oto umowę z Janem Berzrowskim, w handlu R. Wojciechowiczowej. 11 7 bra 1843: (516)
- 3. Z febryki uprzywilejowaney Jego Cesarsko-Królewskiej Mości, B nku Poskiej w Jeziornej, do handlu R Wojcechowi zowej saładu głównego w Wilnie, nadszedł transport erz naitego papieru, jakoto: rygałowy, rysunkowy, po ztowy i inni pismienny szary i biały; oraz wodny do dunau.— Ta oż nadszedł drugi transport z fabryki uprzwilejowanej PP. A. Epstein i Lewy w Warszawie, Swies Stearynowych po 4 i 5 na funt—oraz pojazdowe i nocne, 11 Thra 1843 r.

Jan Baranowski. (517)

- 8. W domie Zawadzkich przy plicy Bernardycskiej zanaj tują się do nejęcia od S-zo Mt hala dwapartamenta zapi łate odnowione ze wszelkiemi meblimi; prócz tego każdy z tych apartamentów ma osobne dla stebie st jaie, wozownie, składy na drzewo, spranici wszystkie inne wyjody. (492)
- 2. Doszło do wiadomości mojéj że syn moj Henryk Dombrowski będąc małoletnim i przez niedoświadczenie bez wiedzy mojéj pożycza u różnych osób pieniądze i wydaje weksle na dubeltową summę i tym sposobem robi uszczerbek majątku, mając wzgląd m takie postępowanie syna mojego uwiadamiam że żadnych długów jego wypłacać nie będę, a zatém jeżeli okażą się jakie wexle wydane przezeń jawione lubteż niejawione w aktach Wileńskiej Gubernii przyzna ję takowe za nie ważne i pouczynieniu 21 Julii 1843 roku na ten koniec wszelkiej formalności w Sądzie Powiatowym Wilkomierskim, uwiadamiam o tem w Wileńskim Kuryerze.

Toplickich Dombrowska. Drukować pozwalam Wilen. Policm. Jukawski. (522)